

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

DZ

## UITVINDINGSOCTROOI

PUBLICATIENUMMER

1005540A3

INDIENINGSNUMMER

09101134

Internat. klassif.

A22C

Datum van verlening

28 September 1993

De Minister van Economische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien inzonderheid artikel 22; Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen, verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28; Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op 13 December 1991 te 11u05

### BESLUIT :

ARTIKEL 1.- Er wordt toegekend aan : MARELEC B.V.B.A. Albert I laan 72, B-8620 NIEUWPOORT(BELGIE)

vertegenwoordigd door : DOPCHIE Jean-Marc, KORTRIJKS OCTROOI EN MERKENBUREAU, Kennedypark 21c - B 8500 KORTRIJK.

een uitvindingsoctrooi voor de duur van 20 jaar, onder voorbehoud van de betaling van de jaartaksen voor : INRICHTING VOOR HET AUTOMATISCH ACHTER ELKAAR IN LIJN BRENGEN VAN VIS OP EEN TRANSPORTBAND.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van de juistheid van de beschrijving der uitvinding en op eigen risico van de aanvrager(s).

Brussel 28 September 1993 BIJ SPECIALE MACHTIGING:

G. DE CUYPERE

1

Inrichting voor het automatisch achter elkaar in lijn brengen van vis op een transportband.

Betreffende uitvinding heeft betrekking op een transportbandsysteem, dat een onregelmatige aanvoer van een gemengde
hoeveelheid verschillende soorten vis automatisch omzet in
een gelijkmatige toevoer tot een visbehandelings-eenheid;
waarbij de vissen op een transportband één na één achter
elkaar met een bepaalde tussenafstand gebracht worden.
Deze visbehandelingseenheid kan ofwel een sorteertoestel, een

weegtoestel, een afwerptoestel, een vissnijapparaat, of een combinatie van deze elementen zijn.

Dergelijke inrichtingen bestaan reeds voor het gelijkmatig
toevoeren van rondvis of platvis; waarbij de vissen door een
speciaal uitgevoerde toevoer- of opvoerband min of meer
regelmatig op een reeks versnellings-, vertragings-, en
verdeelbanden gebracht worden; met als doel de vissen zo goed
als mogelijk te scheiden met een bepaalde tussenafstand.

20

25

5

10

Al deze bestaande systemen hebben het grote nadeel dat de scheiding grotendeels afhankelijk is van de wrijvingseigenschappen van de visoppervlakte en de stijfheid van de vis. Practisch is gebleken dat deze eigenschappen sterk kunnen verschillen naargelang de grootte van de vis, het tijdsverloop na de vangst, de temperatuur, en in het bijzonder naargelang de vissoort.

Met de bestaande systemen is voor het scheiden van bepaalde

soorten vis manuele interventie nodig om een minimum

aanneembaar rendement te bereiken; terwijl voor het scheiden
van gemengde soorten vis de opdracht nog moeilijker wordt.

Door deze manuele tussenkomst werken deze systemen niet
volledig automatisch en wordt hun rendement beperkt en sterk
afhankelijk van de handigheid en de inzet van de mens .

Betreffende uitvinding heeft tot doel bovengenoemde nadelen op te heffen, en het achter elkaar opstellen van de vissen volautomatisch te verwezenlijken onafhankelijk van de eigenschappen van de vis.

Dit doel wordt volgens de voorwerpen van deze uitvinding verwezenlijkt door enerzijds de vissen, die onregelmatig op een aanvoer-transportband gebracht worden, door een buffersysteem te leiden, waardoor de vissen één voor één op vaste gesynchroniseerde tijdstippen deze transportband 10 verlaten. Dit buffersysteem bestaat uit een of meer boven de transportband op vaste plaatsen opgestelde schotten, die geopend of gesloten worden; met als doel de vissen tijdelijk te stoppen en zodoende deze van elkander te verwijderen, of de visverplaatsing te synchroniseren. 15 Anderzijds worden de vissen, die gesynchroniseerd van de aanvoerband afvallen, op een snellopende transportband opgevangen. Deze opvangband is zo uitgevoerd dat iedere vis op een vaste afstand ten opzichte van de vorige geplaatst wordt en dusdanig naar de visverwerkingseenheid toegevoerd wordt. Hiertoe bevat deze opvangband op gelijke afstanden 20 opgestelde meenemers, waarbij iedere vis tegen een meenemer

Tenslotte wordt; om de onregelmatigheid van de aanvoer op de aanvoer-transportband zo veel mogelijk te beperken een opvoertransportband voorzien die de vissen bijvoorbeeld vanaf een verzamelbak opvoert; waarbij het opvoersysteem van speciale kleppen voorzien is; teneinde het aantal vissen die terzelfdertijd van de opvoer-transportband op de aanvoer-transportband vallen ,tot een minimum te herleiden.

Om beter te verklaren hoe het doel van deze uitvinding door het toepassen van zijn kenmerken bereikt wordt gelden de figuren 1, 2, 3; die enkel als een voorbeeld van een 35 mogelijke uitvoering te beschouwen zijn; terwijl alle andere

aanleunt.

25

30

mogelijke uitvoeringen die aan de kenmerken in de conclusies beantwoorden echter ook tot het kader van deze uitvinding behoren.

Fig. 1: Toont de schematische voorstelling van het zijzicht van een aanvoertransportband met buffersysteem gekoppeld aan een opvangband en een opvoertransportband (in doorsnede).

Fig. 2: Toont het bovenzicht van bovengenoemde opstelling.

De voorgestelde inrichting bestaat enerzijds uit een aanvoertransportband (1) lopende over twee eindrollen (2),

die gelagerd opgesteld zijn in een frame (3). Boven deze transportband worden een of meer schotten (4) op bepaalde afstanden achter elkaar opgesteld. Deze schotten bevatten een al dan niet elastische vlakke plaat (5), die ongeveer

verticaal en dwars over de transportband opgesteld is. Deze
plaat ondergaat een verticale beweging teneinde het schot te
openen of te sluiten. In gesloten stand wordt de onderzijde
van de plaat (5) min of meer op het oppervlak van de band (1)
gedrukt teneinde een voorwerp meegevoerd door de band te
stoppen. In open stand wordt de onderzijde van de plaat (5)

20 over een afstand (H) van het bandoppervlak van band (1) gelicht, teneinde een voorwerp door te laten.

De verticale beweging van de schotplaat (5) kan bijvoorbeeld verwezenlijkt worden door het schot van een scharnieras (6) te voorzien, die gelagerd is in twee lagers (7) solidair met

het frame (3). Deze scharnieras (6) wordt over een hoek (a) verdraaid teneinde de hoogteverplaatsing (H) te bekomen. De aandrijving van deze verdraaiing kan op gekende wijze hydraulisch, pneumatisch of electrisch gebeuren; bijvoorbeeld door middel van een angulaire motor (8) op het

30 einde van de scharnieras verbonden, of door middel van een cylinder.

Anderzijds wordt de vis die de aanvoertransportband (1) verlaat bij een geopend schot (4.1) op een of andere wijze o een opvangband (9) gebracht; bijvoorbeeld met behulp van e n glijplaat (10), of een ander element bijvoorbeeld het geker i

35

systeem met opvangbak en opendraaiende bodemklep die op een bepaald ogenblik de vis snel op de opvangband (9) laat vallen. De opvangband (9) loopt over twee eindrollen (11) die gelagerd zijn in een frame (12). De opvangband (9) is tevens voorzien van een aantal meenemers (13) die op

tevens voorzien van een aantal meenemers (13) die op onderling gelijke afstanden solidair met de band verbonden zijn.

Verder zijn op het frame (3) een of meerdere stellen optische of mechanische detectoren (14) voorzien die de aankomst van

- 10 een vis, aanwezig op aanvoertransportband, detecteren. Eveneens is op het frame (12) een stel optische of magnetische detectoren (15) voorzien dat het voorbijkomen van iedere meenemer (13) detecteert.
- De relatieve opstelling van de aanvoertransportband (1) ten

  15 opzichte van de opvangband (9) is volgens bijgaande figuren
  onder een hoek (b) = 90 graden voorzien; dit laat toe
  verschillende parallel opgestelde aanvoertransportbanden op
  te stellen die dezelfde opvangband bedienen. De hoek (b) kan
  echter elke arbitraire waarde aannemen.
- Verder kan eventueel een opvoertransportband (16) voorzien worden, die de vissen vanuit bijvoorbeeld een verzamelbak (17) op de aanvoertransport-band (1) aanbrengt. Deze transportband (16) loopt over de rollen (18) en (19) gelagerd in een vast frame (21). De transportband (16) bevat op
- 25 regelmatige afstanden bevestigde meenemers (20) om de vissen naar boven op te voeren.
  - Verder wordt dit opvoersysteem voorzien van enerzijds een klep (22), opgesteld boven de bovenste afvoer-eindrol (18), en scharnierend rond een as (23) evenwijdig met de
- of meerdere kleppen (24) met scharnieras (25), boven de opvoerzijde van de transportband (16) opgesteld. De klep (22) wordt naar beneden gedrukt door bijvoorbeeld een gewicht (26) of een veer of ander middel.

De vissen worden vanaf de opvoertransportband (16) min of meer onregelmatig toegevoerd op het begin van de aanvoertransportband (1). Deze transportband brengt de vissen tot bij de schotten (4).

- Volgens een kenmerk van de uitvinding bestaat een schot uit een min of meer verticale, al dan niet elastische schotplaat (5) met de onderzijde dwars over de breedte van de transportband (1) opgesteld. Dit schot wordt gesloten door de onderzijde van de plaat (5) min of meer op het oppervlak
- van de transportband (1) te drukken; en geopend door de schotplaat (5) verticaal te lichten tot een hoogte (H) boven de transportband (1).
  - Bij gesloten schot wordt een vis tegengehouden, terwijl de transportband onder de vis doorschuift. Dit tegenhouden kan
- ook gebeuren wanneer de vis zich onder de schotplaat (5) bevindt; waarbij de elasticiteit van deze plaat en de beperkte sluitkracht ervoor zorgt dat de vis niet beschadigd wordt.
- Deze uitvoering geeft de mogelijkheid twee bij elkaar

  20 liggende vissen van elkander te scheiden tot een zekere
  tussenafstand bereikt is. Als voorbeeld is het schot (4.3)
  dusdanig uitgevoerd en voorzien van de visdetectoren (14).
  Dit schot staat normaal open wanneer geen vis aanwezig is.
  Bij detectie van de eerste vis door (14) wordt het schot
- 25 (4.3) gesloten na een tijdspanne die overeenkomt met de lengte van deze vis; waardoor de eerste vis doorloopt terwijl de kort daarop volgende tegengehouden wordt gedurende een tijd nodig om een vooropgestelde tussenafstand te verwezenlijken.
- Op analoge wijze kunnen twee dergelijke scheidingsschotten drie bij elkaar komende vissen scheiden.

  Dezelfde uitvoering geeft ook de mogelijkheid als synchronisatie-schot de vissen op arbitraire tijdstippen door te laten of te stoppen . Als voorbeeld is het schot (4.1)
- 35 voorzien om de vissen op wel bepaalde tijdstippen één voor

één van de transportband (1) te laten vallen met als doel dat iedere vis terechtkomt tegen een meenemer (13) van de opvangband (9).

Het detectorsysteem (15) van de opvangband bepaalt wanneer

een meenemer (13) op de juiste positie staat tegenover de
glijbaan (10) om een vis tegen deze meenemer op te vangen. Na
een tijdspanne overeenkomend met de tijd nodig om een
meenemer (13) juist voorbij de glijbaan (10) te brengen;
verminderd met de tijd nodig om de vis vanaf een openend
schot over de glijbaan op de opvangband (9) te laten glijden;
wordt het schot (4.1) geopend. Wanneer de vis voorbij het
schot (4.1) is wordt dit schot terug gesloten om een volgende
vis tegen te houden tot een volgende meenemer (13)
gedetecteerd wordt.

Bij een constante snelheid van de opvangband (9); en de meenemers (13) op gelijke onderlinge afstanden opgesteld gebeurt het openen van het schot (4.1) op vaste gesynchroniseerde tijdstippen zodat dit schot een constant debiet van n vissen per seconde doorlaat. Daar het toevoerdebiet van de vissen onregelmatig is zijn er verschillende schotten (4.2) vandoen die synchroon werken met het schot (4.1) en de vissen intermitterend doorlaten. De groep van deze onderscheidene synchronisatieschotten fungeren als buffer die het onregelmatig toevoerdebiet omzetten in een

25

regelmatig afvoerdebiet.

Volgens een ander kenmerk van deze uitvinding wordt de opvangband (9) voorzien van solidair aan deze band bevestigde meenemers (13) op gelijke afstanden van elkaar opgesteld;

30 deze afstanden vormen een vaste stap (S). Wanneer iedere vis op de snellopende opvangband (9) valt worden ze door deze band in zijn translatierichting versneld. Het oppervlak van deze band (9) is nu zodanig voorzien dat de vissen op deze band glijden tot zij tegenaan de meenemers gaan aanleunen.

35 Zodoende wordt iedere vis met een vaste stap (S) meegenomen

en zodoende op een meetkundig gelijke afstand van elkaar van de opvangband (9) naar de visbehandelingseenheid afgevoerd.

Volgens een volgend kenmerk van deze uitvinding wordt verder 5 tegenover de afvoer-eindrol (18) over de breedte van een opvoerband (16) een op- en neergaande klep (22) voorzien; waarbij de op en neergaande beweging verwezenlijkt wordt bijvoorbeeld door een scharnieras (23) evenwijdig aan de opvoerband (16) opgesteld . De onderkant van deze klep (22) vormt een bepaalde hoek met de opvoerband (16) en wordt met een, door een gewicht (26) of veer, instelbare druk tegen de opvoerband en rol (18) aangedrukt. Door de proefondervindelijke keuze van deze hoek en de aandrukkracht worden , wanneer 2 of meer vissen boven elkaar onder deze 15 plaat komen, de bovenste vissen, die niet meer door de meenemers met beperkte hoogte (20) gesteund worden, tegengehouden; terwijl de onderste vis onder de klep (22) doorgevoerd wordt. Verder, door het feit dat ze door hun stijfheid de kromming van de bovenrol (18) niet kunnen volgen komen de bovenste vissen van elkaar los en vallen ze terug 20 naar beneden. Hierdoor zullen in principe enkel vissen naast elkaar opgesteld, onder de klep (22) doorschuiven en nadien van de opvoerband (16) vallen, zodat het aantal vissen dat tergelijkertijd op de aanvoerband(1) komen, zoveel mogelijk 25 beperkt wordt . Het volgens de bovengenoemde kenmerken vermelde buffersysteem is dan in staat met een goed rendement deze beperkt onregelmatige aanvoer te verwerken. De vissen die terugvallen kunnen echter de eronder op de hellende opvoerband (16) liggende vissen naar beneden 30 meeslepen (lawineeffect), waardoor de opvoer onaanneembaar onregelmatig wordt. Om dit te vermijden zijn volgens een volgend kenmerk van deze uitvinding één of meerdere terugslagkleppen (24) voorzien; waarvan de onderzijde, ofwel de opvoerband raakt, 35 ofwel door de vissen omhooggedrukt kan worden; hiertoe zijn

deze kleppen bijvoorbeeld voorzien van een draaias (25) parallel aan de opvoerband opgesteld; en waarbij de hoek tussen de klep (24) en de opvoerband (16) zo gekozen is dat de vissen ongehinderd onder de klep naar boven doorgelaten worden, terwijl de van een hoger punt naar beneden vallende vissen over de bovenzijde van de klep (24) rechtstreeks terug in de aanvoerbak(17) vallen zonder de, zich onder de klep bevindende, opgevoerde vissen te raken.

- 10 Door het toepassen van deveschillende kenmerken van deze uitvinding of een combinatie van deze wordt een zuiver tijdafhankelijke werking voor het in lijn brengen van vissen mogelijk gemaakt, waarbij het resultaat en het rendement onafhankelijk is van de fysische eigenschappen van de onderscheiden vissen. Het afregelen van de nodige tijdstippen 15 van de sturing kan door middel van gekende computerstuurtechnieken volledig automatisch uitgevoerd worden. Het geheel werkt zodoende volledig mens-onafhankelijk, zodanig dat niet alleen een perfecte werking doch eveneens 20 een veel grotere verwerkingscapaciteit kan bereikt worden dan bij de bestaande systemen. Deze hogere verwerkingscapaciteit verhoogt eveneens de capaciteit van de daaropvolgende visbehandelingseenheid; waardoor de ganse installatie economischer wordt.
- 25 Ook wordt op gebied van hygiene de optimale voorwaarden bereikt doordat de vis niet meer aangeraakt moet worden.

#### CONCLUSIES.

- 1. Inrichting voor het automatisch in lijn toevoeren van vissen naar een visbehandelings-eenheid, waarbij een onregelmatige aanvoer van een gemengde hoeveelheid vis omgezet wordt in een regelmatige afvoer, door de vissen op een transportband één na één achter elkaar met een bepaalde minimum tussenafstand te brengen ; bevattende een aanvoertransportband (1) die deze onregelmatige visaanvoer ontvangt; 10 met het kenmerk dat boven deze transportband (1) op vaste plaatsen één of meer schotten (4) achter elkaar opgesteld zijn; die ongeveer verticaal geopend en gesloten kunnen worden; waarbij ieder schot (4) uitgerust is met een min of 15 meer verticale, al dan niet elastische, schotplaat (5) dwars over de breedte van de transportband geplaatst, en waarbij in gesloten toestand van het schot de onderkant van de schotplaat (5) de oppervlakte van de transportband (1) benadert of er min of meer op gedrukt wordt om een vis tegen te houden; terwijl in geopende toestand van het schot de onderkant van de schotplaat (5) zich op een arbitraire hoogte (H) boven de transportband (1) bevindt.
- 2. Inrichting volgens conclusie 1, met het kenmerk dat een of meerdere schotten(4) periodisch gedurende een bepaalde tijd geopend en gesloten worden; deze tijdsturing zo bepaald dat ieder schot slechts één vis tegenhoudt of doorlaat; zodat iedere vis op vaste tijdsintervallen de transportband(1) verlaat.

30

35

3. Inrichting voor het automatisch in lijn toevoeren van vissen naar een visbehandelings-eenheid volgens conclusie 1; met het kenmerk dat een opvang-transportband (9) voorzien is, die de vissen die de transportband (1) verlaten opvangt; waarbij deze opvangband (9) verschillende meenemers (13)

bevat, die dwars over deze band en solidair met deze, al dan niet op gelijke afstanden (S), opgesteld zijn; en waarbij het oppervlak van de band (9) en een en ander zo uitgevoerd is dat de vissen, vooraleer deze band te verlaten, tegen de meenemers (13) aanleunen.

4. Inrichting volgens conclusies 3; met het kenmerk dat een of meerdere schotten (4) een sequentieele tijdsturing open/gesloten ontvangen, die gestart wordt door een detector (15) gestuurd door een meenemer (13) van de opvangband(9); deze tijdsturing zodanig dat ieder schot(4) slechts één vis tegenhoudt en doorlaat op het juiste ogenblik, zodat iedere vis voor een andere meenemer(13) van de opvangband (9) terechtkomt.

15

20

25

10

- 5. Inrichting volgens conclusie 3 of 4 met het kenmerk dat een of meerdere schotten (4) een sequentieele tijdsturing open/gesloten ontvangen, die gestart wordt door een visdectector (14) geplaatst voor het schot, en waarbij de tijden zo bepaald zijn dat twee bij elkaar aankomende vissen met een zekere tussenafstand gescheiden worden.
- 6. Inrichting voor het automatisch in lijn toevoeren van vissen naar een visbehandelings-eenheid volgens conclusies 3, 4 of 5; met het kenmerk dat de opvangband (9) onder een zodanige hoek (b) ten opzichte van meerdere transportbanden(1), naast elkaar opgesteld, staat; zodat één enkele opvangband deze onderscheidene transportbanden kan bedienen.

30

Inrichting voor het automatisch één na één achter elkaar toevoeren van vissen naar een visbehandelingseenheid door middel van een transportbandsysteem; bevattende onder andere een opvoertransportband (16) die een onregelmatige aanvoer van een gemengde hoeveelheid vis, in bijvoorbeeld een

verzamelbak (17), omzet in een meer regelmatige afvoer, bijvoorbeeld naar een transportband (1); waarbij deze opvoertransportband (16) al dan niet voorzien is van een aantal meenemers (20); met het kenmerk dat in een vaste positie tegenover de opvoerende zijde van de band (16) één of meerdere terugslagkleppen (24) voorzien zijn, waarvan de onderzijde over de breedte van de band, enerzijds onder een bepaalde hoek de opvoerband (16) raakt of deze band benadert, en anderzijds, onder de opwaartse druk van onder de klep doorgaande vis, zich van de band (16) kan verwijderen; bijvoorbeeld door de klep (24) te voorzien van een as (25) scharnierend in het frame (21); waarbij de genoemde hoek, de opstelplaats en de afmetingen van de klep (24) zodanig zijn dat vissen,die vanaf een hoger punt van de opvoerband vallen, over de bovenzijde van de klep (24) naar beneden glijden.

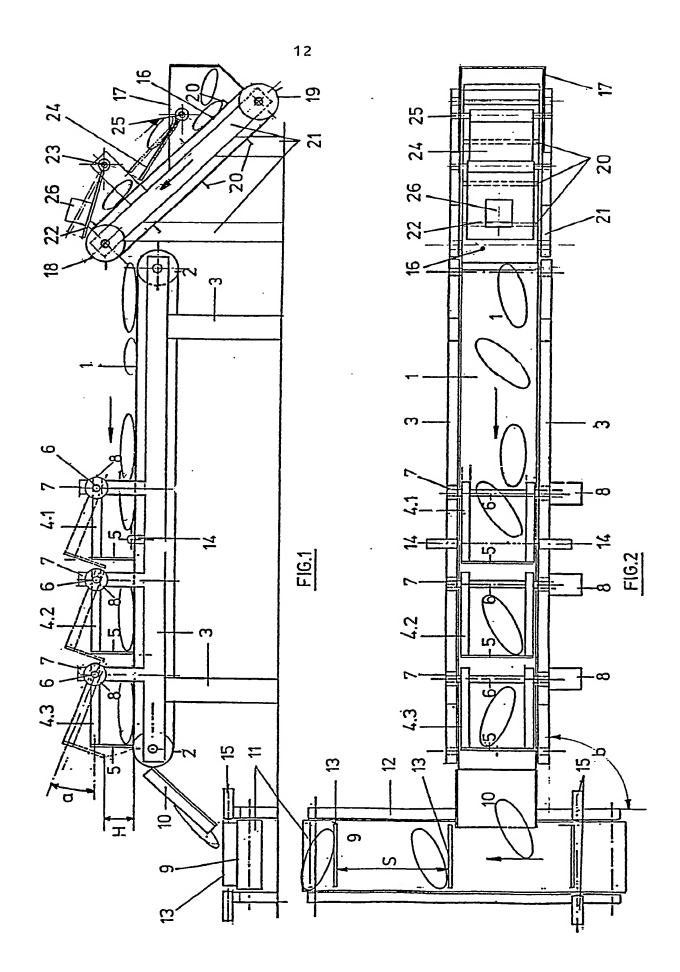
- 8. Inrichting volgens een van de voorgaande conclusies; met het kenmerk dat in een bepaalde vaste positie; tegenover de afvoer-eindrol (18), uitgevoerd met een bepaalde kromming; een klep (22) over de breedte van de band (16) voorzien is waarbij de onderkant; enerzijds onder een bepaalde hoek tegen deze band aanleunt of deze band benadert onder invloed van een bepaalde eventueel instelbare kracht, opgewekt door een gewicht (26) of een veer; en anderzijds door de opwaartse kracht, van de onder deze klep aankomende vis, gelicht kan worden, bijvoorbeeld door de klep (22) te laten scharnieren met een as (23) in het frame (21).
- 9. Inrichting volgens conclusie 8; met het kenmerk dat de genoemde kromming van de afvoer-eindrol (18), de hoek tussen de klep (22) en de opvoerband (16), en de aandrukkracht van de klep (22) naar de opvoerband toe, zo bepaald zijn dat 2 vissen, boven elkaar onder de klep (22) aankomend, van elkaar gescheiden worden; zodat enkel de onderste vis onder de kle.
  35 doorschuift.

10

15

20

25



BHD00010--00 +0055404



#### VERSLAG BETREFFENDE HET ONDERZOEK

opgesteld krachtens artikel 21 § 1 en 2 van de Belgische wet op de uitvindingsoctrooien van 28 maart 1984

BE 9101134 BO 3251

	VAN BELANG ZIJNDE LITERATUUR		
Categorie	Vermelding van literatuur met aanduiding voor zover nodig, van speciaal van belang zijnde tekstgedeelten of tekeningen	Van belang voor conclusie(s)Nr.:	CLASSIFICATIE VAN DE AANVRAAG(Int.Cl.5)
X	FR-A-1 010 092 (CARNAUD ET FORGES DE BASSE-INDRE) * In zijn geheel *	1,2	A 22 C 25/08
A		3,4,6,9	
X	US-A-2 771 632 (WALKER) * Kolom 2, regel 4 - kolom 5, regel 16	1,2,3,5	
A		4,6,9	
A	FR-A-2 593 139 (FROMAGERIES REYBIER)  * Bladzijde 4, regel 2 - bladzijde 5, regel 26 *	1-5	
A	GB-A- 589 841 (ATLANTIC COAST FISHERIES CO.)		
A	FR-A-1 340 444 (TRIO FABRIKKER A/S DE FORENEDE NORSKE LAASE-OG BESLAG-FABRIKER)		
			ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK(Int.CL.5)
			A 22 C B 65 G
	<u>.</u>		
	Datum wasrop bei onderzoek werd voltooid		ooranderzoeker
	19-08-1992	l DE L	AMEILLIEURE D.

EOD FORM 03.83 (PO47)

- CATEGORIE VAN DE VERMELDE LITERATUUR

- X: op zichzelf van blizonder belang
   Y: van blizonder belang in samenhang met andere documenten van dezelfde categorie
   A: achtergrond van de stand van de techniek
   O: verwijzend naar niet op schrift gestelde stand van de techniek
   P: literatuur gepubliceerd tussen voorrangs- en indieningsdatum
- T: niet tijdig gepubliceerde literatuur over theorie of principe ten grondslag liggend 22n de uitvinding E: eerdere octrooipublicatie maar gepubliceerd op of na indieningsdatum
  D: in de 22nvrage genoemd
  L: om andere redenen vermelde literatuur

- &: lid van dezelfde octroolfamilie, corresponderende literatuu:

# AANHANGSEL BEHORENDE BIJ HET RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK, UITGEVOERD IN DE BELGISCHE OCTROOIAANVRAGE NR. BE BE 9101134

B0

Het aanhangsel bevat een opgave van elders gepubliceerde octrooiaanvragen of octrooien (zogenaamde leden van dezelfde octrooifamilie), die overeenkomen met octrooischriften genoemd in het rapport.

De opgave is samengesteld aan de hand van gegevensuit het computerbestand van het Europees Octrooibureau per 01/09/92

De juistheid en volledigheid van deze opgave wordt noch door het Europees Octrooibureau, noch door de Octrooiraad gegarandeerd; de gegevens worden verstrekt voor informatiedoeleinden.

In het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum yan publicatie
FR-A- 1010092		Geen	
US-A- 2771632		Geen	
FR-A- 2593139	24-07-87	Geen	
GB-A- 589841	·	Geen	
FR-A- 1340444		Geen	
·			
			•